#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03048572 A

(43) Date of publication of application: 01.03.91

(51) Int. CI

H04N 1/387

(21) Application number: 01182498

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(22) Date of filing: 17.07.89

(72) Inventor:

NAKAHARA KAZUYUKI

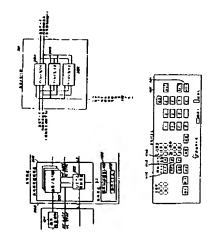
#### (54) DIGITAL IMAGE FORMING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To synthesize images without designating an area by selecting plural arbitrary page memories(PM) out of image data stored in plural PMS with a PM selection means, and reading out, synthesizing, and duplicating them simultaneously.

CONSTITUTION: When the reading of an original is started after depressing a memory number key 411A, a system controller 302 outputs a WMSELCT signal to the PM 301A, and writes image information on the PM 301A by synchronizing a WFGATE signal with WSYNC signal. When the memory number key 411A is depressed and succeedingly a start key 421 is depressed after three originals are read, the image information of the PM 301A is outputted. Also, when the start key 421 is depressed after the memory keys 411A and 4118 are depressed, the controller 302 receives each key code from an operating device 400, and a CPU outputs an MSELT signal to the PMS 301A and 301B, and when a copy start signal is outputted to a control circuit 504, the image information in the PMS 301A and 301B are synthesized and duplicated.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公開特許公報(A) 平3-48572

⑤Int. Cl. ⁵
H 04 N 1/387

識別記号

**庁内整理番号** 

❸公開 平成3年(1991)3月1日

8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

会発明の名称

デジタル画像形成装置

②特 願 平1-182498

②出 願 平1(1989)7月17日

70発明者 70出願人 中原 和之株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 并理士 武 顕次郎

明细节

1.発明の名称

デジタル画像形成装置

2. 特許請求の範囲

原稿画像を画像濃度信号に変換する画像読取手 段と、画像説取手段によつて変換された前記画像 濃度信号をデジタル画像情報に変換する変換手段 と、一定サイズまでの原稿のデジタル画像情報を 記憶できるページメモリを複数枚持ち、各ページ メモリのデジタル画像情報を読み出すことで合成 させる機能を持つ記憶手段と、ページメモリ選択 手段と、デジタル画像情報を複写する複写手段と、 セツト枚数をセツトするためのテンキーを含むキ - 群と所定の情報を表示する表示部とからなる段 作表示手段と、前記画像読取手段、記憶手段およ び複写手段を制御して原稿画像を読み取りそのデ ジタル西像情報を記憶手段に書き込み、書き込み 終了後該デジタル画像情報を読み出して複写手段 で複写するよう制御すると共に複数のページメモ りに記憶されているデジタル画像情報の中からべ

ージメモリ選択手段で任意の複数のページメモリを選択し、その画像データを同時に読み出すことで合成して複写する制御手段とを備えていることを特徴とするデジタル画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はデジタル画像情報を記憶し、また読み出して複写する制御手段を有するデジタル複写機 ファクシミリのごときデジタル画像形成装置に 関する。

〔従来の技術〕・

上記デジタル画像形成装置においては、積々の 画像処理が可能であり、例えば画像合成を行うこ ともできる。

従来の画像合成技術としては、協像手段により第1のタイミングで変換された画像信号を1両面分第1の記憶手段に記憶し、また第1のタイミングとは異なる第2のタイミングで変換された画像信号を所要画面分第2の記憶手段に記憶し、第1の記憶手段の任意の領域の画像を第2の記憶手段

の任意の領域の画像に置き換えて(組み合わせ て) 1 画面分の画像信号を作成するものが知られ ている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、 画像を置き換える方式であり、 これは基となる原稿の不要領域を指定し、 かつ合成する他の原稿の必要領域を指定しなければならない (このとき互いの領域の大きさは同じでなければならない) 方式のため、 3 枚以上の原稿であれば特に領域指定の回数が増えて设作が煩わしいという問題があつた。また必要領域が数個所におよぶ場合にはなお領域指定の回数が増え、 さらに原稿に不要領域がない場合には合成ができないという問題もあつた。

本発明の目的は、領域指定を行うことなく画像 合成が可能なデジタル画像形成装置を提供するこ とにある。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的は、原稿画像を画像濃度信号に変換する画像読取手段と、画像読取手段によつて変換さ

いるデジタル画像データの中からページメモリ選 択手段で任意の複数のページメモリを選択し、そ の画像データを同時に読み出すことで合成して複 写するように制御する。

#### (家旆柳)

本発明の一実施例を組み込んだ複写機の概要を第3図に示す。この複写機は、原稿を読み取る読取手段としての読取装置100、読み取られた原稿で記憶する記憶手段としての画像情報記憶装置300、記憶された情報を紙に複写するための一連のプロセスを実行する複写回路500、これらを制御するシステム制御装置302、システム制御装置302にキー入力を行う操作手段としての操作装置400には、各種情報を表示する表示器が含まれる。

システム制御装置 3 0 2 の詳細な構成を第 5 図に示す。すなわち、システム制御装置 3 0 2 はマイクロプロセツサ(以下 C P U) 3 0 3 を主体として構成されており、R O M. R A M. およびク

れた前記画像濃度信号をデジタル画像情報に変換 する変換手段と、一定サイズまでの原稿のデジタ ル画像情報を記憶できるページメモリを複数技持 ち、各ページメモリのデジタル画像情報を読み出 すことで合成させる機能を持つ記憶手段と、ペー ジスモリ選択手段と、デジタル画機構都を推算す る旗写手段と、セツト枚数をセツトするためのテ ンキーを含むキー群と所定の情報を表示する忠示 部とからなる操作表示手段と、前記画像読取手段。 記憶手段および複写手段を制御して原稿画像を読 み取りそのデジタル画像情報を記憶手段に書き込 み、書き込み終了後該デジタル画像情報を読み出 して複写手段で複写するよう制御すると共に複数 のページメモリに記憶されているデジタル画像情 輯の中からページメモリ選択手段で任意の複数の ページメモリを選択し、その画像データを同時に 読み出すことで合成して複写するように制御する 制御手段とを備えることによつて達成される。

#### (作用)

制御手段は、複数のページメモリに記憶されて

ロック信号発生回路や、タイマー、割込処理用の割込コントローラ等を備えている。さらに、読取装置 1 0 0、 画像情報記憶装置 3 0 0、 複写回路 5 0 0、 操作装置 4 0 0 との情報投受のための 1 / Oおよびシリアル通信コントローラ 3 0 4 . 3 0 5 . 3 0 6 を備えている。

操作装置400は操作パネル402と、操作制御回路401で構成される。操作パネル402の平面図を第4図に示す。操作パネル402には、第4図中に表記した機能を指定するキー(モードクリア、ストツブ、スタート、テンキー、温度四整、西質調整、用紙サイズ、拡大、縮小、メモリ番号設定)キャラクタディスプレイ(セット枚数、変倍率)、原稿挿入可表示および原稿挿入方向表示が備わつている。

#### 特開平3-48572 (3)

に原稿面が走査される。反射光は、レンズ5を介 して攝像素子 (CCD) 6 に結像され、原稿情報 が読み取られる。 C C D 6 上に結像した原稿像は、 アナログ信号として書き込み同期制御回路105 から発生するクロツクと同期して出力され、画像 増幅回路 101で増幅される。A/D変換回路 1 02は、増幅されたアナログ画像信号を西索矩に 示す多値デジタル画像情報に変換する。シエーデ イング補正回路103にて原稿画像のノイズ、光 量ムラ、コンタクトガラス2の汚れ、CCD6の 感度ムラ等によるデジタル画像情報の歪が補正さ れる。その後、西俊処理回路104でデジタル記 録画像情報に変換される。デジタル記録画像情報 は両位記憶装置300に出力され、両伐メモリ部 301の1つのページメモリに書き込まれる。ペ ージメモリに記憶されたデジタル記録画像情報は、 次の複写回路500でレーザ光に変換される。

第2 図に、前記画像情報記憶装置300. 複写回路500および操作装置400が組み込まれた複写装置200の機械構成の概要を示す。

れる。デジタル記録画像情報に基づいて出射され たレーザ光が一様に帯電された感光体表面に照射 されると、光導電現象で感光体表面の電荷が、ド ラム17本体の機器アースに流れて消滅する。こ こで原稿濃度の淡い部分(2値化信号が非記録レ ベル)はレーザを点灯させないようにし、原稿濃 度の濃い部分 (2値化信号が記録レベル) はレー ザを点灯させる。これにより感光体ドラムの表面 の原稿湿度の淡い部分に対応する部分は-750 Vの電位に、原稿濃度の濃い部分に対応する部分 は-100V程度になり、原稿の湯淡に対応して、 静電潜像が形成される。この静電潜像を現像ユニ ツト20によつて現像し、感光体ドラム17の表 面にトナー画像を形成する。なお、現像ユニツト 20内のトナーは農搾により負に帯電され、現像 ユニツト20は、現像バイアス発生器により-5 50 V程度にパイアスされ、感光体ドラム17の 表面電位が現像バイアス以上の場所に付着し、原 稿画像に対応したトナー像が形成される。

一方、記録紙は3つの給紙トレイ21の中の何

ページメモリから読み出されたデジタル記録画 俊情報は、ラインドライバ国路501で受信し、 レーザドライバ回路502で増幅される。 デジタ ル記録画像情報は、1画素当たり1ピツト(記録 /非記録)の2値化信号であり、レーザドライバ 回路502が2傾化信号に対応してレーザダイオ ード503を発光付勢する。レーザダイオード5 03が出射したレーザ光は、回転多面鏡11で反 射され、多面鏡面倒れ補正シリンドリカルレンズ 12を経て、「- 0 レンズ 13を通過し、第1ミ ラー14、第2ミラー15 および第3ミラー16 で反射され、感光体ドラム17に結役照射される。 回転多面鏡11は、多面鏡駆動モーク18および 回転軸19に固着されており、モータ18は一定 速度で回転し、多面鏡11を一定速度で回転駆動 する。多面鏡11の回転により、前述のレーザ光 は、感光体ドラム17の回転方向と垂直な方向、 すなわちドラム軸に沿う方向に走査される。

感光体ドラム17の表面は、負電圧の高圧発生 装置に接続された帯電器により一様に帯電させら

れかから選択されて、送り出しローラ 2 2 の給紙 動作により繰り出され、カツター 2 3 で適宜のサイズに切断された後、レジストローラ 2 4 で所定 のタイミングで感光体ドラム 1 7 の下部を通過し、 この間に転写用帯電器 2 5 の作用によりトナー像 が記録紙上に転写される。転写された記録紙は、 次に熱定者ユニツト 2 6 に送られ、そこでトナー が記録紙に固着され、記録紙は排紙トレイ 2 7 に 排出される。

再度第3図を参照する。この実施例の複写機は、 読取装置100と複写回路500の他に両像情報 記憶装置300があり、この記憶装置300は頭像メモリ部301とシステム制御装置302とからなつている。画像メモリ部301およびシステム制御装置302、ならびに操作装置400は、 本実施例では第2図に示す複写装置200のハウジング内に収納されている。読取装置100元投 写回路500。画像情報記憶装置300および提 作装置400は、RS422規格の信号線し1。 し2、およびし3で互いに接続されており、両者 の間において9600bpsの伝送速度でシリア ルデータ伝送を行つている。

第6図に画像メモリ部301の構成を示す。画像メモリ部301は、3つのページメモリA.B.C(301A.201R.301C)を有しており、システム制御装置302からのメモリ制御信号により、いずれかのページメモリが選択され、ページメモリへのデジタル記録画像情報の書き込みまたは読み出しを行う。

ページメモリへのデジタル記録画像情報の書き込みは、読取装置 100からの同期制御信号によって行われ、また、ページメモリからのデジタル記録画像情報の読み出しは、複写回路 500からの同期制御信号によつて行われる。

上記のようなページメモリ 3 0 1 A. 3 0 1 B. 3 0 1 Cを使用した合成の手順を詳細に説明する。 操作パネル 4 0 2 に、各ページメモリ 3 0 1 A. 3 0 1 B. 3 0 1 Cに対応したメモリ番号キー (A). (B) および (C) 4 1 1 A. 4 1 1 B. 4 1 1 Cがある。このキー 4 1 1 A. 4 1 1 B.

てページメモリ(A)301Aから画像情報が出力される。メモリ番号キー(B)、(C)411B.411Cも同様の働きをし、必要にの画像情報が出来が可能となる。すなわち、先行原稿の画像情報でページメモリ(A)301Aに、後後続原稿をページメモリ(C)301Cに各々記憶させ原稿の・シメモリ(C)301Cに各々記憶される。の画像であるというでは、スタートキー421を押下すると股終原稿をペーにスタートキー421を押下するととのでは、スタートキー421の押により出力されるが、スタートキー421の押によっジメモリの画像による。

すなわち、3 枚の原稿の読み取り後、メモリ番号キー(A)411Aを押下して続いてスタートキー421を押下するとページメモリ(A)301Aの画像情報が出力される。またメモリ番号キー(A)411Aとメモリ番号キー(B)411Bを押下後、スタートキー421を押下すると、システム制御装置302は操作装置400から各キーコードを受信し、CPU303は画像メモリ

4 1 1 C は原稿を読み取つた画像情報を記憶するページメモリ 3 0 1 A. 3 0 1 B. 3 0 1 C を指定するためのキーである。

今、メモリ番号キー(A) 4 1 1 Aを押下した後、原稿挿入を判断し、原稿の読み取りを開始すると、システム制御装置 3 0 2 はWMSELCT信号をページメモリ(A) 3 0 1 Aに出力し、WFCATE信号とWSYNC信号に同期して画像情報はページメモリ(A) 3 0 1 Aに書き込まれる。

メモリ番号キーが押下されない場合は前述のごとくページメモリ(A)301Aから自動的に画像情報がRFGATE信号とRLSYNC信号に同期してコピースタート信号の送出により出力されると、このスタートに号は操作パネル402のスタートキー421によつて出力される。すな被写回路506からRFGATE信号が出力され、これに同期している。

部301にRMSELCT信号をページメモリ (A) 301Aとページメモリ (B) 301Bに 出力する。またコピースタート信号を書込駆動制 御回路504に出力すれば、RFGATE信号と RLSYNC信号が出力され、これと同期して選択されたページメモリ (A) 301Aと (B) 301Bから同時に画像情報が出力される。同様にしてメモリ番では合成され程でされる。同様にしてメモリのでは合成されば、ページメモリ (C) 411Cと押下すれば、ページメモリ (A) 301A. (B) 301Bおよび (C) 301Cが同時に選択され、スタートキー421を押下することにより3枚の原稿の合成画像を複写することができる。

本実施例においては、ページメモリ 3 0 1 A.
3 0 1 B. 3 0 1 Cに対応するメモリ番号キー 4
1 1 A. 4 1 1 B. 4 1 1 Cをそれぞれ設けたが、
原稿の挿入順序に従つて画像情報が記憶されるページメモリを固定してもよい。

例えば先行原稿の読み取り時は、自動的にページメモリ (A) 30 | Aに記憶させ、続いて後続原稿はページメモリ (B) 30 | Bに記憶させるといつた方法もある。これを第7図のフローチャートを参照して説明する。

すなわち、スタートキー421が押下されるとまずステツでS、で原稿が挿入されたかどうか人されたかど前人と、原稿が読取装置100のローラ1に挿入さ起し、原稿と、ステツで第2・で前述のも、次にして、ステツで系統を説が先行原稿にピットがりかで行われ、ステツが当時で、ステツが当時では、ステツがされる。と、ア・で先行原稿にピットがりかなった。と、ア・で先行原稿はより、大の原稿をベージメモリ(A)320に紙紙をついて、ステツでS。で先行原稿は非紙をベージメモリで、大の原稿は非紙されると、と、次の原稿の挿入を待つ。

一方、上記ステツプS。で先行原稿ピツトがO

任意の牧数の原稿の画像合成を行うことが可能な デジタル画像形成装置を提供することができる。 4.図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明によるデジタル複写機の一実施例にかかる機構部の概略構成図、第3図は該実施例の電気要素の構成機要を示すプロック図、第4図は第3図に示す操作パネルの拡大平面図、第5図は第3図におけるシステム制御装置の構成を示すプロック図、第6図は第3図における画像メモリ部の構成を示すプロック図、第7図は第5図におけるマイクロプロセッサの制御動作を示すフローチャートである。

1 … ローラ、2 … コンタクトガラス、3 … 反射 板、4 … 蛍光灯、5 … レンズ、6 … C C D、1 1 … 回転多面鏡、1 2 … シリンドリカルレンズ、1 3 … 1 - 0 レンズ、1 4 … 第 1 ミラー、1 5 … 第 2 ミラー、1 6 … 第 3 ミラー、1 7 … 感光体ドラ ム、1 8 …モータ、1 9 … 回転軸、2 0 … 現像ユ ニツト、2 1 … 給紙トレイ、2 2 … 送り出しロー ラ、2 3 …カツター、2 4 … レジストローラ、2

であると判断されると、読み取つた原稿情報は後続原稿のものであることになり、ステツプS。でその読み取つた原稿情報をページメモリ(B)321に記憶する。そして、記憶動作が終了するとステツプS。で原稿排紙信号が出力されて原稿は、引き続いてステツプS。でページメモリ(A)320とページメモリ(B)321の画像に出力し、ステップS。で役事回路500個に出力し、ステップS。で没事動作を実力で発表した後によって、所望の合成画像を自動的に得ることができる。

### (発明の効果)

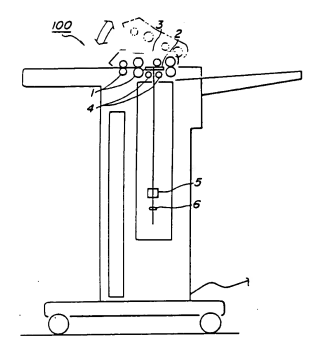
以上説明したように、本発明によれば、制御手段は、複数のページメモリに記憶されているデジタル画像データの中からページメモリ選択手段で任意の複数のページメモリを選択し、その画像データを同時に読み出すことで合成して複写する機能を有するので、領域指定操作を行うことなく、

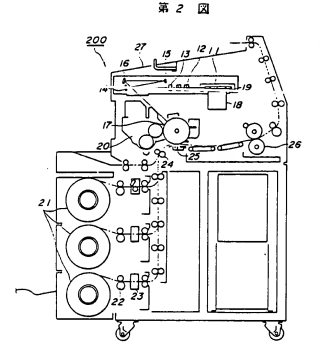
5 …転写用帯電器、26 … 熱定者ユニット、27 …排紙トレイ、100 … 読取装置 (画像読取手段)、200 …複写装置 (複写手段)、300 … 画像情報記憶装置、301 A . 301 B . 301 C … ページメモリ、301 A . 301 B . 301 C … ページメモリ、302 … システム制御装置 (制御手段)、400 … 操作装置 (操作表示手段)、411 A . 411 B . 411 C … メモリ番号キー。

代理人 弁理士 武 斲次郎(外1名

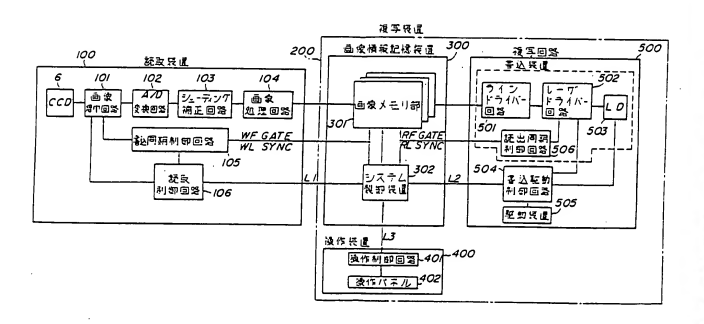


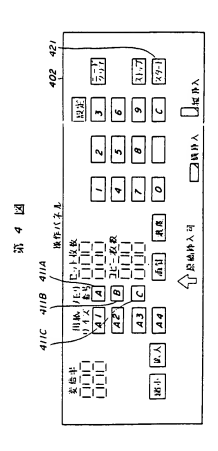


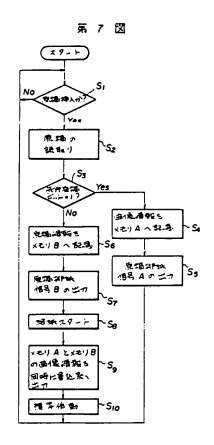




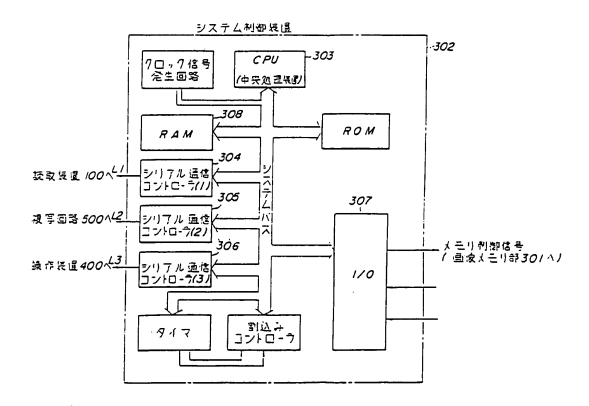
第3図



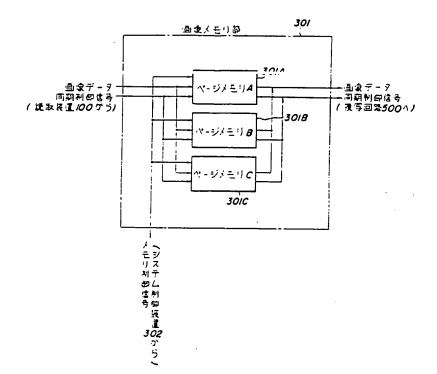




第5図



第 6 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.